(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月21日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/036407 A1

(51) 国際特許分類?: 17/60, H04N 1/387, 7/173

G06F 12/14, 15/00.

(72) 発明者; および

Takanori). 🖊

(21) 国際出願番号:

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): シェンシェン・メイ (SHEN, Sheng Mei) ジミン (JI, Ming) ファング PCT/JP2004/014344 V

(22) 国際出願日:

2004年9月30日(30.09.2004)レ

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-353691

2003年10月14日(14.10.2003) JP L

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).

ゾンヤン (HUANG, Zhongvang) 妹尾 孝憲 (SENOH,

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC. EE, EG. ES. FI. GB. GD. GE. GH. GM. HR. HU. ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU. LV. MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

(54) Title: CONTENT DISTRIBUTION METHOD AND CONTENT SERVER

(54) 発明の名称: コンテンツ配信方法及びコンテンツサーバ

<u>DID</u> / 6.1 コンテナ A 6.4 アイテム 尼光子 B フィテム 記述子 B 係成要素 C 配进子 B リソース E 研成要素 C 9 R&7 6.10 リソース 69 リソース G ディジタルアイテム識別(DII) IPMP 料型_グラフ

(57) Abstract: A content distribution method comprising steps of protecting the copy right of a content; deciding the usage conditions of the content; describing, in a digital item declaration format, a first digital item that has a content or the address thereof and that can be defined within another digital item, or a second digital item within which the first digital item is defined; packaging the first or second digital item described in the digital item declaration format; and distributing the packaged first or second digital item to user terminals: wherein in the describing step, both description related to the protection and description related to the usage conditions are made within the first digital item.

コンテンツ配信方法は、コンテンツに対して、そのコン (57) 要約: テンツの著作権を保護するための保護処理を行う保護処理ステップ と、コンテンツの利用条件を決定する決定ステップと、コンテンツ若 しくはコンテンツのアドレスを有する第1のデジタルアイテムであっ て、他のデジタルアイテムを内部に定義することが可能なデジタルア イテム、又は第1のデジタルアイテムを内部に定義した第2のデジタ ルアイテムをデジタルアイテム宣言形式で記述する記述ステップと、 デジタルアイテム宣言形式で記述された第1のデジタルアイテム又 は第2のデジタルアイテムをパッケージ化するパッケージ化ステップ と、パッケージ化された第1のデジタルアイテム又は第2のデジタル アイテムをユーザ端末に配信する配信ステップとを含み、記述ステッ プにおいて、第1のデジタルアイテム中に、保護処理に関する記述と 利用条件に関する記述が両方記述される。

A .. CONTAINER

62 ITEM 63 ITEM

B... DESCRIPTOR

CONSTITUENT ELEMENT

INSTRUCTION STATEMENT 6 10... RESOURCE

DIGITAL ITEM IDENTIFICATION (DII) IPMP_CONTROL_GRAPH

SK, SL, SY, TJ, TM. TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC. VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。